

*Description de nouvelles espèces de Crustacés du genre
Allorchestes,*

par M. H. FILHOL.

J'ai trouvé à l'île Stewart une espèce d'*Allorchestes* qui m'a paru nouvelle. Les antennes internes atteignent le sommet du pédoncule des antennes externes. La première paire de gnathopodes se termine par une main plus longue que ne l'est l'article la supportant. La deuxième paire de gnathopodes porte une main très forte ayant la forme d'un ovoïde à grosse extrémité postérieure, à extrémité antérieure très allongée. Le doigt est fin et aigu. Le bord inférieur de la main opposée au doigt est lisse, garni de poils fins et serrés. Le corps est réduit. Les pereiopodes vont régulièrement en croissant de volume. Les bords antérieurs et postérieurs de leurs trois derniers articles sont garnis de paquets de poils. Longueur du mâle 0^m017. Je désignerai cette espèce par l'appellation d'*Allorchestes Stewarti*.

J'ai recueilli d'autre part à l'île Campbell, dans la baie de Persévérance, une autre espèce d'*Allorchestes* que je crois être également inconnue. Les yeux sont ronds et petits. Les antennes internes atteignent par leur sommet la base du flagellum des antennes externes. L'article terminal du premier gnathopode égale en longueur celui qui le précède. Le second gnathopode porte une main assez forte, de forme ovalaire, un peu comprimée par les faces latérales. Le doigt est crochu et le bord opposé de la main présente, vu par la face interne, une série de très petites denticulations. Il n'existe pas d'épine en arrière de la main comme sur l'*Allorchestes Novæ Zelandiæ*. Les pereiopodes portent au sommet de leurs articles des poils très fins. La longueur du corps (mâle) est de 0^m008. Je proposerai de désigner cette espèce par le nom d'*Allorchestes Campbellica*.